а), у которой младшие личиночные стадии составляли более 86% общей численности рачков этого вида. Далее следуют С. teretivalvata (74 % неполовозрелых особей), С. microprocera (64) и С. procera (59).

Поскольку пробы брали примерно в одно и то же время, выявленные различия в возрастной структуре популяций разных видов остракод свидетельствуют о возможных различиях в их биологии, в частности, о разных сроках максимумов размножения

SUMMARY

25 Ostracod species were found in plankton samples collected in the South Atlantic subtropical circulation NE section by the research ship "Mikhail Lomonosov". Four Conchoecia species (C. curta, C. teretivalvata, C. microprocera and C. procera) appear to be most abundant, population age structure of these species is described. For each of 25 species the data on sample localization and body size characteristic are given in tabular form.

Булатов Р. П., Бараш М. С., Иваненков В. Н., Марти Ю. Ю. Атланти-ческий океан.— М.: Мысль, 1977.— 295.

Deevey G. B. Pelagic ostracods collected on Hudson'70 between the equator and 55 °S in the Atlantic.—Proc. Biol. Soc. Wash., 1974, 87, N 32, p. 351—380.

Lles E. J. A preliminary report on the Ostracoda of the Benguelaa Current.—Discovery Repts, 1953, 26, p. 261—279.

Mogilefsky A., Angel M. V. Halocyprid ostracods in Atlantic neuston.—Mar. Biol., 1975, 32, N 3, p. 295—302.

Müller G. W. Ostracoda.—Wiss. Ergeb. Dtsch. Tiefsee—Expedit. "Valdivia", 1906, 8,

Lief. 2, S. 29—154.

Poulsen E. M. Ostracoda—Myodocopa. 3a. Halocypriformes-Thaumatocypridae and Halocypridae.—Dana-Rept., 1969, N 75.—100 p.

Poulsen E. M. Ostracoda—Myodocopa. 3b. Halocypriformes—Halocypridae, Con-

choecinae. - Dana-Rept., 1973, N 84. - 224 p.

Институт биологии южных морей им. Ковалевского АН УССР

Поступила в редакцию 2.ПП 1981 г

УДК 595.792.25(477)

С. В. Кононова

новые род и вид яйцееда (HYMENOPTERA, SCELIONIDAE) С ЮГА УССР

В материалах, собранных в 1979 г. на юге Украины, обнаружен яйцеед подсемейства Telenominae. Ряд морфологических признаков — расположение глазков, свеобразное строение ног, уплощенная форма тела и некоторые др.-- не позволили отнести его к какому-нибудь из известных родов указанного подсемейства. Ниже приводится описание нового рода и вида.

Род LATONIUS KONONOVA, GEN. N.

Типовой вид: Latonius planus Kononova, sp. n.

Тело уплощенное, голова поперечная, глаза небольшие, слабо опушенные. Глазки расположены почти по прямой линии. Усики самки нитевидные, 11-члениковые. Среднеспинка без парапсидальных борозд, щитик и заднеспинка сильно поперечные, гладкие, зеркально блестящие. Брюшко продолговатое, его длина чуть больше его ширины. Стебелек и второй тергит брюшка не исчерчены. Ноги крепкие, бедра и голени расширенные. Вершина голеней вооружена длинным, серповидно изогнутым шипом. По внутреннему краю голеней расположены более мелкие шипы. Первый членик лапки в 3,3 раза превышает длину 4-го членика. Аролии слиты и превращены в ромбовидное образование.

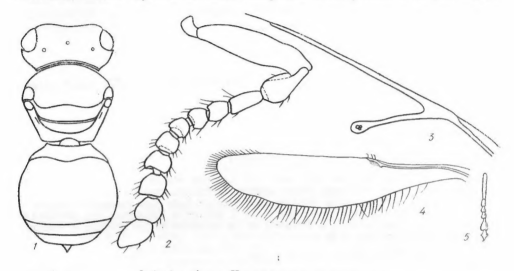
Род Latonius по целому ряду морфологических признаков: общий габитус тела, строение усиков, расположение глазков — похож на род Aradophagus. Однако небольшими размерами тела, количеством члеников в усиках, жилкованием и опушением крыльев род близок к роду Telenomus, а по строению лапок — к роду Protelenomus.

Распространение: юг Украины.

Биология не известна. Своеобразное строение лапок, по-видимому, связано с форезией.

Latonius planus Копопоча, sp. п. (рисунок)

Самка. Голова поперечная, ее ширина в 2,3 раза больше длины, измеренной посредине, чуть превышает ширину груди. Темя без поперечного киля, плавно переходит в затылок. Лоб выпуклый. Темя, затылок, щеки и виски с мелкозернистой скульптурой. Лобное вдавление поверхностное, скульптура его слегка сглаженная. Глаза небольшие, в очень коротких волосках. Поперечный диаметр глаза в 1,3 раза короче



Latonius planus Kononova, sp. n., самка:

1- общий вид; 2- усик; 3- детали жилкования переднего крыла; 4- заднее крыло; 5- лапка.

продольного диаметра, равен длине щеки и ширине висков. Расстояние между глазами, измеренное на уровне боковых глазков, в 2,2 раза превышает длину поперечного диаметра глаза. Глазки расположены почти по прямой линии. Расстояние между боковым глазком и краем глаза в 2,3 раза меньше расстояния от бокового до переднего глазка.

Усики 11-члениковые, без четко выраженной булавы. Основной членик усиков в 3,7 раза превышает свою ширину, в 2,2 раза длиннее 2-го членика, чуть короче 4 следующих члеников, взятых вместе. 2-й членик усиков в 2 раза больше ширины, в 1,6 раза превышает длину 3-го членика, по длине равен 2 следующим членикам, вместе взятым. 3-й членик в 2 раза превышает свою ширину, в 1,7 раза длиннее 4-го. 4-й равной длины и ширины, 5—10-й членики— поперечные. Вершинный членик продолговатый, его длина в 1,6 раза превышает свою ширину.

Грудь уплощенная. Высота груди почти в 1,7 раза меньше ее ширины, ширина груди в 1,1 раза превышает ее длину. Среднеспинка без парапсидальных борозд. Скульптура среднеспинки мелкозернистая. Зернистость в основании среднеспинки сильно сглаженная. Щитик и заднеспинка гладкие, зеркально блестящие. Щитик резко поперечный, слегка овальный, его длина почти в 5 раз короче ширины. Заднеспинка чуть короче щитика. Длина передних крыльев в 2,7 раза превышает их ширину и в 2 раза больше ширины груди. Стигмальная жилка в 2,4 раза длиннее маргинальной жилки и в 2,4 раза короче постмаргинальной жилки. Самые длинные волоски бахромки передних крыльев в 10 раз короче наибольшей ширины этих крыльев. Самые длинные волоски бахромки задних крыльев в 2,5 раза короче наибольшей ширины этих крыльев.

Брюшко овальное, листообразное. Его длина чуть превышает свою ширину (38:35). Стебелек брюшка резко поперечный, его длина почти в 6 раз меньше его ширины. В основании стебелька очень короткие продольные морщинки. 2-й тергит брюшка гладкий, зеркально блестящий. Его длина в 2,4 раза превышает длину 3-го тергита. 4-й тергит брюшка почти в 2 раза короче 3-го. 3—5-й тергиты брюшка мелко-пунктированные.

Бедра утолщенные, их длина в 3 раза превышает их ширину. Голени толстые, их длина в 3,7 раза больше их ширины. Лапки своеобразные, их длина значительно больше длины голеней (4:3). Первый членик лапки чуть длиннее 3 следующих члеников, взятых вместе. 2—4-й членики по длине равны, продолговатые. Их длина почти в 2 раза превышает ширину. 5-й членик лапок копьевидно расширенный, его длина в 2 раза больше длины каждого из 2—4-го члеников, в 2 раза больше его ширины. Аролии слиты и превращены в ромбовидное образование, соотношение длины и ширины которого 3:2.

Тело черное. Основной членик усиков красновато-коричневый, остальные членики коричневые. Бедра ног красновато-коричневые, голени и первый членик лапок красновато-желтые. Остальные членики лапок коричневые. Жилки крыльев светло-коричневые. В основании передних крыльев узкая затемненная полоса.

Длина тела 1,1-1,2 мм. Самец и хозяин не известны.

Материал. Запорожская обл., г. Приморский, коса Обиточная, 27.VI 1979, 1 Q (голотип), Кононова. Хранится в коллекции Института зоологии АН УССР (Киев).

Распространение: юг Украины.

Биология не известна.

SUMMARY

A description of *Latonius* gen. nov. and *Latonius planus* sp. nov. A number of characters, such as general body shape, antennal structure, position of the oculi show similarity of the new genus to *Aradopl:agus*; smaller body size, number of antennal segments, wing venation and pubescence make it similar to *Telenomus*, leg structure—to *Protelenomus*. Type material is deposited in the collection of the Institute of Zoology, Ukrainian S. S. R. Academy of Sciences.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР Поступила в редакцию 16.IV 1981 г.

УДК 595.341.4:593.161.3(477)

Л. П. Палиенко

PARASTASIA BREVIFLAGELLATA SP. N.— НОВЫЙ ВИД ЭВГЛЕНОИДИД (PROTOZOA, EUGLENOIDIDAE) ИЗ КИШЕЧНИКА ЦИКЛОНА EUCYCLOPS SERRULATUS

В ноябре 1980 г. мы изучали паразитов циклопов в небольшом озере (Голубое), расположенном в южных окр. г. Киева. Водоем слабопроточный, эвтрофный, густо заросший высшими водными растениями — обыкновенным тростником, частухой, роголистником и др. Дно заилено. Глубина отбора проб 50—80 см.

В результате изучения индивидуальных культур 30 особей циклопов *Eucyclops* serrulatus по принятой методике (Michajlow, 1956) мы обнаружили в кишечнике одного из них паразитических эвгленоидид, принадлежащих к роду *Parastasia*.

Особенности их жизненного цикла и морфологии позволили выделить новый для науки вид — Parastasia breviflagellata. Название связано с латинскими brevis — короткий, flagellum — жгут, т. к. у дочерних особей очень короткие жгутики. Ниже представлено иллюстрированное описание нового вида.